



COMUNICATO STAMPA

FONDO ATLANTE 2

SNAMI: I MEDICI NON POSSONO SOSTENERE LE BANCHE!

**Angelo Testa <Non era finita l'epoca degli
investimenti rischiosi?>**

**Piero Maria Benfatti <Il compito dell'ENPAM è
quello di garantire le pensioni ai Medici
soprattutto a tutela delle giovani generazioni>**

Roma 29 Luglio 2016. Grande sconcerto e preoccupazione per la decisione presa da ENPAM di sottoscrivere il Fondo Atlante 2 destinato al salvataggio di Banca MPS. **Angelo Testa**, presidente nazionale dello Snami <Dopo i quasi tre miliardi di euro investiti all'epoca della presidenza **Parodi** in titoli derivati ad alto rischio, che ancora oggi gravano sul bilancio del nostro Ente di previdenza, e nonostante le numerose rassicurazioni dell'attuale presidente **Alberto Oliveti** sul fatto che l'epoca degli investimenti rischiosi era definitivamente tramontata, i Medici vedono di nuovo messi a repentaglio i loro contributi.><Riteniamo> sostiene **Piero Maria Benfatti**, responsabile nazionale SNAMI per i rapporti con ENPAM, che il compito del nostro ente di previdenza sia quello di garantire le pensioni dei medici e disapproviamo ogni operazione che possa mettere a rischio questa inderogabile priorità, soprattutto a tutela delle generazioni più giovani. Nei mesi scorsi un tempestivo ricorso al TAR da parte di SNAMI ha bloccato Enpam Sicura, società in house della Fondazione ENPAM che in soli tre mesi aveva assunto 41 persone e bruciato ben 1.250.000 euro.><Come SNAMI> conclude **Angelo Testa**< continueremo a monitorare con grande attenzione gli sviluppi della partecipazione ENPAM nel Fondo Atlante, riservandoci ogni eventuale azione, anche in sede giudiziaria, a salvaguardia dei contributi pensionistici di

tutti i medici italiani e chiediamo ad Olivetti di darci immediati ragguagli formali >

Ufficio Stampa Snamì

S.N.A.M.I. Sindacato Nazionale Autonomo Medici Italiani

Viale Parioli 40 00198- ROMA Tel.06/45.42.26.16 Fax 06/96.03.89.81

Sito Web www.snamì.org – mail snami@snami.org- pec
snami@pec.snamì.org